Issue Classification



struments Examiner) /(Date)

Application/Control No. 09/378,398

Examiner

Gims S. Philippe

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TEO, PATRICK

O.G. Print Claim(s)

1

O.G. Print Fig.

1

Art Unit 2621

	ORIGIN	IAL	1			INT	ERNATIONAL	CLAS	SSIFICATIO)N		
	SUBCLASS	SS CLAIMED						NON-CLAIMED				
	348	36	н	04	z	7	/18	l		/		
	G	03	В	35	/00			1				
CLASS	SUBCLASS (ON	E SUBCLASS PER BLOCK)	Ľ	00			,,,,					
396	324						1			1		
							1			1		
					ļ		1			. 1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1		•	1		
			1				1			,		

PRIMARY EXAMINER

(Primary Examiner)

6 (Date)

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Óriginal		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31			61	1		91			121			151			181
2	2	1	31	32			62	1		92			122		58	152			182
3	3		32	33			63	1		93		38	123		59	153			183
4	4		33	34			64	1		94			124		60	154			184
5	5		34	35			65			95			125		37	155			185
6	6		35	36			66] .		96		39	126			156			186
7	7		36	37			67]		97		40	127			157			187
8	8			38			68			98		41	128			158			188
9	9			39			69			99		42	129			159			189
10	10			40			70			100		43	130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42]		72]		102		44	132			162			192
13	13			43			73			103		45	133			163			193
14	14			44			74] .		104		46	134			164			194
15	15			45			75			105		47	135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48			78]		108		48	138			168			198
18	19			49			79			109		49	139_			169			199
19	20			50			80]		110		50	140			170			200
20	21]		51			81]		111			141			171			201
21	22			52			82]		112		51	142			172			202
22	23			53			83			113		52	143			173			203
23	24			54			84			114		.53	144			174			204
24	25			55	1 11		85	4		115		54	145			175			205
25	26			56			86	1		116	1 1		146		<u>.</u>	176			206
26	27			57			87			117			147			177			207
27	28			58			88	1		118		55	148			178			208
28	29			59			89			119		56	149			179			209
29	30			60			90			120		57	150			180			210